

rium conicum, glabrum, stylo brevi; stigma ovatum basi abrupte terminatum, loculo 1, 4-ovulato. Fructus : sepala accrescentia chartacea, subscariosa, nervosa, nervis 7, transversim reticulata, basi abrupte breviterque constricta, bracteolis subinvolucrantibus comitata; capsula ovata. — Folia 9-12 cm. longa, 7-10 cm. lata, petiolo 3-8 cm. longo, f. floralia sessilia vel subsessilia, 4-1 cm. longa, 20-8 mm. lata. Inflorescentiæ partiales 5-7 cm. longæ; pedicelli 1 cm. longi, bracteis et bracteolis 2-1 mm. longis. Sepala vix 3 mm. longa. Corolla 2 cm. longa et diam. Stamina filamenta 3-4 mm. longa, anthera 2 mm. longa. Stylus 2 mm. longus, stigma 0,3 mm. longum; sepala fructigera 20-28 mm. longa, 8-12 mm. lata; capsula 6 mm. longa.

YUNNAN : rochers dans le val de Mali-ouan, alt. 2600 m., août; haies de Tchéou-kia-tse-tang, au pied des monts, alt. 2550 m., juillet [*E. E. Maire*]; Mong-tze [*Leduc*]; près de Ta-long-tan, nos 3302 et 4279 [*Delavay*]; Lou-pou, près Tong-tchouan, juillet 1909, n° 6397 [*Ducloux*]. — W. CHINA, n° 4186^a [*Wilson*].

Diffère du *P. racemosa* Roxb. : 1° pédicelles 2 fois plus longs; 2° fleurs à tube 2-3 fois plus long; 3° étamines insérées vers le milieu du tube; 4° stigmaté presque capité (par conséquent non claviforme) brusquement rétréci à la base; 5° fruit un tiers plus gros à ailes (sépalés) 2 fois plus longues, 3 fois plus larges, non obovales-oblongues, mais ovales-oblongues.

H. LECOMTE

ELÆAGNUS NOUVEAUX DE CHINE

Nous avons déjà eu l'occasion de faire connaître deux espèces nouvelles du genre *Elæagnus* appartenant à la flore de l'Indo-Chine¹. Dans une note publiée au Bulletin du Muséum (1915), nous avons fourni l'énumération complète des espèces de ce genre récoltées jusqu'à ce jour en Chine et en Indo-Chine, avec leur distribution géographique. On trouvera ci-dessous les diagnoses correspondant à deux espèces nouvelles récoltées en Chine.

1. H. LECOMTE, Deux *Elæagnus* nouveaux de l'Indo-Chine, [*Notul. System.*, III, p. 123].

Elæagnus Delavayi sp. nov.

Rami ramulique teretes vel subteretes, plus minus irregulares, pilis scutellatis, ferrugineis instructi. Folia alterna, subcoriacea; limbus ellipticus, vel oblongo-lanceolatus, 5-8,5 cm. longus, 1,6-3,3 cm. latus, basi leviter attenuatus, apice subrotundatus, supra viridis pilis sparsis instructus, subtus albo-viridis, pilis albis scutellatis, ferrugineis sparsis intermixtis instructus; nervi 6-8-jugi utrinque leviter prominentes; petiolus canaliculatus, subrufus 1,2-1,4 cm. longus. Pedunculi axillares brevissimi; flores ferrugineo-argentei, 5-6 fasciculati; pedicelli 5-7 mm. longi; perigonii tubus ellipsoideus 2,5-3 mm. longus; limbus subquadrangulatus 6 mm. longus, lobis 4, triangularibus, 2,5-3 mm. longis, intus pilis scutellatis instructis. Stamina 4 filamentis pubescentibus, 0,6 mm. longis basi dilatatis; stylus pubescens stamina superans; stigma elongatum. Fructus incognitus.

CHINE : Yunnan, Tchéou-tchoui près de Ta-pin-tzé [*Delavay*, sans numéro.]

id. : brousse des monts Ho ki kéou, alt. 3000 m. [*Maire*, sans numéro]. « Fruits roses comestibles. »

Cette espèce se rapproche de l'*E. Maximowiczii*, mais le limbe des fleurs est plus long et plus campanulé. De plus, les rameaux sont dressés au lieu d'être presque perpendiculaires aux branches.

Elæagnus Fargesii sp. nov.

Rami teretes sæpe spinosi, spinis axillaribus satis crassis 1 cm. longis; ramuli subangulati, subrufi, pilis scutellatis, stellatis, rubescentibusque instructi. Folia alterna, perenniaque; limbus subcoriaceus, obovatis 10-14 cm. longus, 4-6 cm. latus, basi attenuatus vel plus minus rotundatus, apice acuminatus, acuminie triangulari, obtuso, supra viridis, pilis scutellatis sparsis instructus, subtus griseo-albus, pilis scutellatis, albis, numerosis instructus pilis ferrugineis sparsis intermixtis; nervi 5-6-jugi, supra obscure, subtus valde prominentes; nervuli vix conspicui; petiolus canaliculatus, subrufus, 10-12 mm. longus. Pedunculi axillares, breves, 1-1,2 cm. longi; bractæ breves mox deciduæ; pedicelli 2,5-3,5 mm. longi, pilis scutellatis ferrugineisque instructi; flores argenteo-ferruginei; perigonii limbus obconicus vel campanuliformis, 7 mm. longus, apice 4-lobatus, lobis ovato-triangularibus, 1,5-2 mm. longis, intus pilis fasciculatis instructis; perigonii tubus ellipsoideus, 2,5-3 mm. longus. Stamina 4, filamentis brevissimis, antheris 1,2 mm. longis; stylus glaber stamina superans. Fructus incognitus.

CHINE : Su tchuen oriental [*Farges*, n° 888 bis].

Cette espèce, qui se distingue de l'*E. Henryi* par les lobes de la fleur beaucoup plus courts et ses feuilles à limbe moins épais, se

distingue aussi de l'*E. difficilis* par ses fleurs beaucoup plus longues, par ses pétioles plus développés et par ses feuilles plus larges. Enfin, elle a pu être considérée (Schneider) comme une variété de l'*E. lanceolata*; mais de cette dernière espèce elle doit être séparée par ses feuilles moins coriaces et obovales ou obovales lancéolées, mais non lancéolées et à marge un peu lobulée et non régulière; par les nervures au nombre de 5-6 paires, nettement proéminentes à la face inférieure et non pas 8-9 paires à peine proéminentes; par les pédicelles floraux plus courts (3-4 mm. au lieu de 6-8 mm.); par les lobes très chargés de poils intérieurement et non pas presque glabres et de plus beaucoup plus courts (1,5-2 mm. au lieu de 3-4 mm.); enfin par le style qui est glabre et un peu recourbé seulement, alors que celui de l'*E. lanceolata* est circiné et velu.

PAUL DANGUY

CONTRIBUTIONS A LA FLORE DE MADAGASCAR

CARYOPHYLLACÉES

Stellaria emirnensis sp. nov.

Herba humilis; caules prostrati, repentes, sæpe e nodis radicanter, linea laterali alterna pilosi. Folia parva opposita, petiolata; limbus late deltoideus vel subcordatus apiculatus, integerrimus, glaber, 2-4 mm. longus, 3-6 mm. latus, petioli 2-6 mm. longi canaliculati ad basim lateraliter ciliolati subconnati. Flores axillares solitarii pedunculati; pedunculi pilosi erecti folio longiores 5-10 mm. longi, fructiferi arcuato-deflexi; sepala 4, lanceolato-acuta uninervia plus minusve scarioso marginata glabra, extus ad basim parce ciliata, persistentia 3 mm. longa, 1 mm. lata; petala 4 glabra alba, bifida, calyce dimidio breviora 1-1 mm. 1/2 longa; stamina 3-4, calyce breviora, filamenta glabra 2 mm. 1/2 longa, subulata, ad basim abrupte dilatata, antheræ parvæ globosæ biloculares introrsæ, birimosæ; pistillum staminibus brevius 2 mm. longum, ovarium ovoideum glabrum pluriovulatum, styli 2 filiformes, ovario breviores; capsula quadrivalvis, calyce longior; semina 4-7 globoso-reniformia, fusco-rubra, obtuse tuberculata, albuminosa, embryo extrarius, funiculi plus minusve longiores.

MADAGASCAR : n° 940. Fonds marécageux, altitude 900 m. Forêt d'Analamazaotra. District de Moramonga. Province d'Andovoranto,